

- Digitalisierte Fassung im Format PDF -

Die Blätterpilze (Agaricaceae)

Adalbert Ricken

Die Digitalisierung dieses Werkes erfolgte im Rahmen des Projektes BioLib (www.BioLib.de).

Die Bilddateien wurden im Rahmen des Projektes Virtuelle Fachbibliothek Biologie (ViFaBio) durch die [Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg \(Frankfurt am Main\)](http://Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg (Frankfurt am Main)) in das Format PDF überführt, archiviert und zugänglich gemacht.

Die Blätterpilze

(Agaricaceae)

Deutschlands und der angrenzenden Länder,
besonders Oesterreichs und der Schweiz.

Von

Adalbert Ricken,
Pfarrer.

Mit 112 kolorierten Tafeln
nach naturtreuen Vorlagen des Verfassers.



Bibliothek des
Max-Planck-Instituts
für Züchtungsforchung
(Erwin-Saur-Institut)

L. Lyrh. 9a/57

Verlag von Theodor Oswald Weigel.

LEIPZIG

1915.

II. Band.

Abbildungen.

Alphabetisches Verzeichnis der zur Abbildung gelangten Arten.

	Taf.	Fig.		Taf.	Fig.
accuminatus (Fr.), Panaeolus	69	5	atomáta (Fr.), Psathyrella	68	5
acerbum (B.), Tricholoma	91	2	atramentarius (B.), Coprinus	22	1
acerosus (Fr.), Pleurotus	112	2	atroalba (Bolt.), Mycena	111	5
acicula (Schäff.), Mycena	109	7	atrocaeruleus (Fr.), Pleurotus	112	4
acris (Bolt.), Lactarius	12	2	atropuncta (P.), Omphalia	105	11
adonis (B.), Mycena	109	6	atrorufa (Schff.), Psilocybe	66	4
adusta (P.), Russula	15	3	atrotomentosa (Batsch), Paxil-		
aeruginosa (Curt.), Stropharia	63	4	lus	28	4
agathosmum (Fr.), Limacium	6	1	aurantiacus (Wulf.), Cantha-		
aggregatum (Schff.), Tricho-			rellus	2	2
loma	97	1	aurantiacus (Fl. D.), Lactarius	14	5
albidus (Fr.), Cantharellus	2	3	aurantiomarginata (Fr.), My-		
albobrunneum (Trog.), Tricho-			cena	110	5
loma	88	4	aurantium (Schff.), Tricholoma	87	2
albonigra (Krombh.), Russula	15	4	aurata (With.), Russula	17	4
albonitens (Fr.), Stropharia	63	3	aurivella (Batsch), Pholiota	54	2
alboviolaceum (P.), Inoloma	44	5	badipes (Fr.), Galera	60	6
alcalina (Fr.), Mycena	110	4	balauztina (Fr.), Hydrocybe	51	3
aleuriosmum (Maire), Phleg-			bibula (Qu.), Omphalia	105	8
macium	39	4	bifrons (Bk.), Psathyra	67	2
alliaceus (Iacq.), Marasmius	25	5	blattaria (Fr.), Pholiota	56	3
alnicola (Fr.), Flammula	58	5	blennius (Fr.), Lactarius	12	1
Amanita (Fr.), Wulstlinge	75	—	bolare (P.), Inoloma	46	2
amianthina (Scop.), Lepiota	81	4	Bolbitius (Fr.), Goldmistpilze	23	—
amicta (Fr.), Mycena	111	8	Bongardii (W.), Inocybe	31	3
anatina (Lasch.), Leptonia	73	9	Boudieri (Qu.), Coprinus	22	2
androsaceus (L.), Marasmius	25	6	brevipes (B.), Tricholoma	96	4
angulosa (Fr.), Hydrocybe	50	5	brunnea (P.), Telamonia	50	4
anomala (Fr.), Dermocybe	47	1	bulbigerum (Schw.), Tricho-		
anthracina (Fr.), Dermocybe	47	3	loma	87	1
antipus (Lasch.), Galera	60	9	bulbosa (Sow.), Telamonia	50	2
appendiculatum (P.), Hypho-			bullacea (B.), Psilocybe	66	3
loma	64	5	Bulliardi (P.), Inoloma	46	3
aquosa (B.), Collybia	108	4	butyracea (B.), Collybia	107	2
arcuatum (B.), Tricholoma	96	1	cacabus (Fr.), Clitocybe	102	1
argyraceum (B.), Tricholoma	92	1	caelatum (Fr.), Tricholoma	93	6
armeniaca (Schff.), Hydrocybe	51	4	caesareata (Fr.), Inocybe	31	4
armillata (Fr.), Telamonia	48	5	callisteum (Fr.), Inoloma	46	1
arquatatum (Fr.), Phlegmacium	36	4	calochroum (P.), Phlegmacium	37	2
arvensis (Schff.), Psalliota	62	2	calopus (Fr.), Mycena	111	3
arvinaceum (Fr.), Myxarium	34	2	Camarophyllus (Fr.), Eller-		
asema (Fr.), Collybia	107	4	linge	7	—
aspera (Fr.), Amanita	80	3	campanulatus (L.), Panaeolus	69	8
asterophora (Fr.), Nyctalis	2	6	campestris (L.), Psalliota	61	6
asterospora (Qu.), Inocybe	29	1			

II Alphabetisches Verzeichnis der zur Abbildung gelangten Arten.

	Taf.	Fig.		Taf.	Fig.
camphoratum (Fr.), Phlegma-	36	1	Collybia (Fr.), Rüblinge	106	—
cium	14	7	columbetta (Fr.), Tricholoma	89	1
camphoratus (B.), Lactarius	51	1	colus (Fr.), Hydrocybe	50	6
candelaris (Fr.), Hydrocybe	98	2	comatus (Fl. D.), Coprinus	20	1
candicans (P.), Clitocybe			commune (Fr.), Schizophyllum	26	6
Candolleum (Fr.), Hypho-	64	4	confluens (P.), Marasmius	24	2
loma	46	5	conica (Scop.), Hydrocybe	8	4
canina (Fr.), Dermocybe			conigena (P.), Collybia	109	3
Cantharellus (Ad.), Leist-	1	—	conissans (Fr.), Flammula	58	2
linge	55	2	conocephalus (B.), Bolbitius	23	7
caperata (P.), Pholiota	65	5	controversus (P.), Lactarius	10	1
capnoides (Fr.), Hypholoma			Coprinus (P.), Tintlinge	20	—
caprinus (Scop.), Camaro-	7	4	coprophila (B.), Psilocybe	66	2
phyllus			coronilla (B.), Stropharia	63	5
caput Medusae (Fr.), Hypho-	64	2	corrugis (P.), Psathyra	67	3
loma	58	3	corticatus (Fr.), Pleurotus	112	5
carbonaria (Fr.), Flammula			crassifolium (Bk.), Tricholoma	97	3
carbonarius (Schw.), Cantha-	1	3	crassipes (Schff.), Collybia	106	3
rellus	82	3	crassum (Fr.), Hebeloma	33	4
carcharias (P.), Lepiota	94	8	crenatus (Lasch), Coprinus	23	3
carneum (B.), Tricholoma	29	2	Crepidotus (Fr.), Krüppel-		
carpta (Scop.), Inocybe	64	1	füße	61	—
cascum (Fr.), Hypholoma	84	4	cretacea (Fr.), Psalliota	61	7
castanea (Qu.), Lepiota	99	5	crispa (P.), Trogia	2	5
catinus (Fr.), Clitocybe	68	1	cristata (Bolt.), Lepiota	84	3
caudata (Fr.), Psilocybe	40	2	crobulus (Fr.), Naucoria	60	3
causticum (Fr.), Phlegmacium	94	9	crocolitum (Qu.), Phlegma-		
cerinum (P.), Tricholoma	99	3	cium	41	4
cerussata (Fr.), Clitocybe	71	1	crustuliniforme (B.), Hebe-		
cervinus (Schff.), Pluteus	74	1	loma	32	2
cetrata (Fr.), Nolanea	73	6	cucumis (P.), Naucoria	59	1
chalibaea (P.), Leptonia	18	2	cumatile (Fr.), Phlegmacium	41	3
chamaeleontina (Fr.), Russula	94	3	cuneifolium (Fr.), Tricholoma	93	5
chrysenterum (B.), Tricholoma	6	4	cyathula (Fr.), Lactarius	13	6
chrysodon (Batsch), Limacium	71	4	cyanites (Fr.), Inoloma	44	2
chrysphaeus (Schff.), Pluteus	13	4	cyanopus (Secr.), Phlegmacium	36	2
chrysorheus (Fr.), Lactarius	1	2	cyanoxantha (Schff.), Russula	16	1
cibarius (Fr.), Cantharellus	59	3	cyathiformis (B.), Clitocybe	104	1
cidaris (Fr.), Naucoria	30	5	dealbata (Sow.), Clitocybe	99	4
cinnabata (Fr.), Inocybe	97	2	decipiens (Bres.), Inocybe	29	4
cinerascens (B.), Tricholoma	1	6	decipiens (P.), Hydrocybe	53	8
cinereus (P.), Cantharellus	81	2	decolorans (Fr.), Russula	17	5
cinnabarina (Schw.), Lepiota	47	5	delibutum (Fr.), Myxadium	35	4
cinnabarina (Fr.), Dermocybe	47	6	delica (Fr.), Russula	15	1
cinnamomea (L.), Dermocybe	109	2	demisannula (Secr.), Lepiota	82	2
cirrhatia (Schum.), Collybia	74	8	depallens (P.), Russula	16	5
clandestina (Fr.), Nolanea	41	1	Dermocybe (Fr.), Hautköpfe	46	—
claricolor (Fr.), Phlegmacium	1	1	destricta (Fr.), Inocybe	29	9
clavatus (P.), Cantharellus	103	3	digitalis (Batsch), Coprinus	22	5
clavipes (P.), Clitocybe	42	3	dilatata (Fr.), Mycena	109	10
cliduchus (Fr.), Phlegmacium	98	—	diluta (P.), Hydrocybe	52	1
Clitocybe (Fr.), Trichterlinge			discoideum (P.), Limacium	4	5
clypeatum (L.), Entoloma	73	1	dispersum (Fr.), Hypholoma	65	4
clypeolaria (B.), Lepiota	85	2	disseminatus (P.), Coprinus	23	4
cochleatus (P.), Lentinus	26	1	distorta (Fr.), Collybia	106	4
cocles (Fr.), Leptonia	73	8	dothiophora (Fr.), Clitocybe	103	4
cohaerens (P.), Marasmius	25	4	dryophila (B.), Collybia	108	2
Colemannianus (Bl.), Camaro-			dulcamara (Schw.), Inocybe	31	5
phyllus	7	5	dumosa (Fr.), Omphalia	105	17
collinitum (P.), Myxadium	34	1	duracina (Fr.), Hydrocybe	51	2

	Taf.	Fig.		Taf.	Fig.
eburneum (B.), Limacium . . .	6	5	fulmineum (Fr.), Phlegmacium	38	3
Eccilia (Fr.), Nabelrötlinge	73	—	furfuracea (P.), Naucoria . .	59	5
echinata (Roth), Inocybe . .	31	6	fusa (Batsch), Flammula . .	58	4
effugiens (Qu.), Naucoria . .	59	8	fuscoalbum (Lasch), Lima-		
elatus (Fr.), Myxadium . . .	35	1	cium	5	1
elegantius (Fr.), Phlegmacium	38	2	fuscopurpureus (P.), Maras-		
Eliae (Qu.), Amanita	77	1	mius	24	1
elongatum (P.), Hypholoma .	65	6	fusipes (B.), Collybia	106	2
emollitum (Fr.), Phlegmacium	44	1	Galera (Fr.), Häublinge . .	60	—
Entoloma (Fr.), Rötlinge . .	72	—	galericulata (Scop.), Mycena	111	1
ephemerus (Fr.), Coprinus . .	22	3	galopus (P.), Mycena	109	11
epibryus (Fr.), Crepidotus . .	61	3	gentilis (Fr.), Telamonia . .	48	4
epipterigia (Scop.), Mycena .	109	12	geogenius (Cand.), Pleurotus	111	9
epixanthum (Fr.), Hypholoma	65	3	geophylla (Sow.), Inocybe . .	30	2
equestre (L.), Tricholoma . .	90	3	Georgii (Clus.), Tricholoma .	95	2
erebia (Fr.), Pholiota	56	1	geotropa (B.), Clitocybe . . .	101	1
ericaea (P.), Psilocybe	66	5	gilva (P.), Clitocybe	102	3
ericetorum (B.), Clitocybe . .	98	4	glandicolor (Fr.), Telamonia	50	3
erminea (Fr.), Lepiota	85	3	glaucopus (Schff.), Phlegma-		
erubescens (Fr.), Limacium . .	4	2	cium	35	7
erythrina (Fr.), Hydrocybe . .	53	2	gloiocephala (Cand.), Volvaria	70	2
escharoides (Fr.), Naucoria . .	59	6	glutiferum (B.), Limacium . .	5	4
esculenta (Wulf.), Collybia . .	109	1	glutinosum (Lindgr.), Hebe-		
evernia (Fr.), Telamonia . . .	49	2	loma	32	5
excoriata (Schff.), Lepiota . .	83	2	glutinosus (Schff.), Gom-		
exscissum (Fr.), Tricholoma .	93	4	phidius	3	1
exsculpta (Fr.), Collybia . . .	108	3	glyciosmus (Fr.), Lactarius . .	13	1
extenuatus (Fr.), Paxillus . .	27	2	Gomphidius (Fr.), Gelbfüßler	3	—
extinctorius (B.), Coprinus . .	21	3	gossypina (B.), Psathyra . . .	67	8
fagetorum (Fr.), Mycena . . .	109	9	gracilenta (Krombh.), Lepiota	85	1
fasciata (Fr.), Hydrocybe . .	53	7	gracilis (Fr.), Psathyrella . .	68	2
fasciculare (Huds.), Hypho-			graminicolor (Secr.), Russula	16	2
loma	65	1	graminum (Lib.), Marasmius	25	9
fastibile (Fr.), Hebeloma . . .	32	1	grammopodium (B.), Tricho-		
fastigiata (Schff.), Inocybe . .	31	1	loma	96	3
felina (P.), Lepiota	86	3	granulosa (Batsch), Lepiota . .	81	3
fellea (Fr.), Russula	18	6	grisea (Fr.), Omphalia	105	10
fibrillosa (P.), Psathyra . . .	67	1	grisea (P.), Russula	18	1
fibrosa (Sow.), Inocybe	29	8	griseopallida (Desm.), Om-		
fibula (B.), Omphalia	105	9	phalia	105	12
fimicola (Fr.), Panaeolus . . .	69	2	gummosa (Lasch), Flammula	57	1
firmum (Fr.), Hebeloma	32	6	Hebeloma (Fr.), Fälblinge . .	32	—
flaccida (Sow.), Clitocybe . . .	102	5	helomorphus (Fr.), Paxillus . .	28	6
flammans (Fr.), Pholiota . . .	55	5	helvus (Fr.), Lactarius	13	2
Flammula (Fr.), Flämmlinge	57	—	hemerobius (Fr.), Coprinus . .	23	1
flavida (Schff.), Flammula . .	58	1	hemitricha (P.), Telamonia . .	49	5
flavoalba (Fr.), Mycena	110	8	Hendersonii (Bk.), Coprinus . .	20	3
flavobrunneum (Fr.), Tricho-			hepatica (Batsch), Omphalia	105	4
loma	88	2	herpeticum (Fr.), Phlegma-		
flexipes (P.), Telamonia	49	4	cium	37	4
flexuosus (Fr.), Lactarius . . .	11	1	hilaris (Fr.), Naucoria	59	4
foenisecii (P.), Psilocybe . . .	66	8	hinnulea (Sow.), Telamonia . .	48	3
foetens (P.), Russula	19	4	hirneola (Fr.), Clitocybe . . .	103	2
fornicatus (Fr.), Camarophyl-			hispida (Lasch), Lepiota . . .	86	2
lus	7	8	humile (P.), Tricholoma . . .	96	2
fragilis (P.), Russula	19	3	Hydrocybe (Fr.), Wasser-		
Friesii (Lasch), Lepiota	86	1	köpfe	50	—
fritilliformis (Lasch), Clito-			hydrogramma (Fr.), Omphalia	104	5
cybe	104	2	hydrophilum (B.), Hypholoma	64	6
fuliginosus (Fr.), Lactarius . .	12	5	Hygrocybe (Fr.), Glaspilze	8	—

	Taf.	Fig.		Taf.	Fig.
Hygrophorus (Fr.), Dick-			leucophaeum (Scop.), Lima-		
blättler	7	—	cium	4	6
Hypholoma (Fr.), Saumpilze	64	—	leucophanes (Bk.), Panaeolus	69	7
hypnorum (Schränk), Galera	60	8	leucopus (B.), Hydrocybe	53	5
hypothecum (Fr.), Limacium	5	5	ligatum (Fr.), Limacium	6	3
hysginus (Fr.), Lactarius	12	4	Limacium (Fr.), Schneck-		
icterina (Fr.), Nolanea	74	2	linge	4	—
imbricatum (Fr.), Tricholoma	90	1	Linnaei (Fr.), Russula	17	1
imperialis (Fr.), Clitocybe	98	1	liquiritiae (P.), Flammula	57	2
impolitum (Lasch), Tricho-			litua (Fr.), Omphalia	105	7
loma	91	3	livescens (Batsch), Russula	15	5
inamoenum (Fr.), Tricholoma	91	2	lividum (B.), Entoloma	72	2
incana (Fr.), Leptonia	73	5	longicaudum (P.), Hebeloma	33	2
incisa (P.), Telamonia	48	1	lubrica (P.), Flammula	57	4
infractum (P.), Phlegmacium	43	2	lucifera (Lasch), Pholiota	54	1
infula (Fr.), Nolanea	74	9	lucorum (Kalchbr.), Limacium	5	3
infundibuliformis (Scop.), Can-			lugubris (Fr.), Naucoria	59	2
tharellus	1	4	lupuletorum (W.), Marasmius	24	3
infundibuliformis (Schff.), Cli-			luridus (P.), Lactarius	11	3
tocybe	101	2	lutea (Huds.), Russula	18	3
ingratus (Schum.), Marasmius	24	7	luteoalba (Bolt.), Mycena	111	4
Inocybe (Fr.), Faserköpfe	29	—	luteonitens (Fl.D.), Stropharia	63	6
inolens (Fr.), Collybia	108	8	lutescens (P.), Cantharellus	1	5
Inoloma (Fr.), Dickfüße	44	—	macropus (P.), Telamonia	50	1
inornatus (Sow.), Paxillus	27	1	maculata (Schw.), Collybia	107	3
inquilina (Fr.), Naucoria	60	2	maculatus (Scop.), Gomphidius	3	2
integrella (P.), Omphalia	105	6	madidum (Fr.), Entoloma	72	1
intermedia (Pass.), Hydrocybe	8	1	malachium (Fr.), Inoloma	44	3
inversa (Scop.), Clitocybe	102	4	mammosa (Fr.), Nolanea	74	6
involutus (Batsch), Paxillus	28	2	mammosus (Fr.), Lactarius	12	6
ionides (B.), Tricholoma	94	6	mappa (Batsch), Amanita	77	2
Junghuhnii (Fr.), Hydrocybe	53	6	Marasmius (Fr.), Schwind-		
junquillea (Qu.), Amanita	76	2	linge	24	—
laccata (Scop.), Clitocybe	100	2	marginata (Batsch), Pholiota	56	7
lacera (Fr.), Inocybe	30	4	maura (Fr.), Omphalia	105	2
lacrimabundum (B.), Hypho-			melaleucum (P.), Tricholoma	96	5
loma	64	3	melizeum (Fr.), Limacium	6	7
Lactarius (P.), Milchlinge	9	—	mellea (Wahl), Clitocybe	100	1
laeta (P.), Hydrocybe	8	8	merdaria (Fr.), Psilocybe	66	1
lagopus (Fr.), Coprinus	21	2	mesophaeum (Fr.), Hebeloma	32	3
lampropus (Fr.), Leptonia	73	7	metata (Fr.), Mycena	110	9
lanuginosa (B.), Inocybe	29	7	micaceus (B.), Coprinus	22	4
largum (Buxb.), Phlegmacium	42	2	miniata (Fr.), Hydrocybe	8	9
lascivum (Fr.), Tricholoma	94	5	minima (R.), Psalliota	62	6
lateritia (Fr.), Galera	60	11	mitis (P.), Pleurotus	111	10
lenta (P.), Flammula	57	3	mitissimus (Fr.), Lactarius	14	4
lenticularis (Lasch), Lepiota	82	1	mollis (Schff.), Crepidotus	61	1
lentiginosa (Fr.), Clitocybe	102	2	molybdinum (B.), Tricholoma	97	4
Lentinus (Fr.), Sägeblätt-			mucida (Schräd.), Collybia	106	5
linge	26	—	mucifluum (Fr.), Myxarium	34	4
leoninus (Schff.), Pluteus	71	5	mucosum (B.), Myxarium	34	3
lepida (Fr.), Russula	16	4	multiforme (Fr.), Phlegma-		
Lepiota (Fr.), Schirmlinge	81	—	cium	39	1
lepista (Fr.), Paxillus	27	4	murcida (Fr.), Psathyra	67	5
leptocephala (P.), Mycena	111	2	muricinum (Fr.), Inoloma	45	2
Leptoglossum (Karst.), Ader-			muscaria (L.), Amanita	78	2
mooslinge	2	—		79	—
Leptonia (Fr.), Zärtlinge	73	—	muscigenus (B.), Cantharellus	2	4
leucocephalum (Fr.), Tricho-			mutabilis (Schff.), Pholiota	56	6
loma	94	1	Mycena (Fr.), Helmlinge	109	—

	Taf.	Fig.		Taf.	Fig.
mycenopsis (Fr.), Galera . . .	60	5	persicolor (Lasch), Tricholoma	94	7
myosurus (Fr.), Collybia . . .	109	4	personatum (Fr.), Tricholoma	95	3
Myxacium (Fr.), Schleimfüße	34	—	pessundatum (Fr.), Tricholoma.	88	1
nanus (P.), Pluteus	70	6	petiginosa (Fr.), Inocybe . . .	29	6
naucina (Fr.), Lepiota	84	2	phalaenarum (Fr.), Panaeolus	69	4
Naucoria (Fr.), Schnitzlinge	59	—	phalerata (Fr.), Pholiota . . .	56	2
nebularis (Batsch), Clitocybe	103	1	phalloides (Fr.), Amanita . . .	75	2
nemoreus (Lasch), Camarophyllus	7	1	phlebophorus (Dittm.), Pluteus	71	6
nidulans (P.), Pleurotus	112	6	Phlegmacium (Fr.), Schleimköpfe	35	—
nigricans (B.), Russula	15	2	pholideum (Fr.), Inoloma . . .	46	4
nitellina (Fr.), Collybia	108	1	Pholiota (Fr.), Schüpplinge	54	—
nitratus (P.), Camarophyllus . . .	7	7	phyllophila (P.), Clitocybe . . .	99	1
niveus (P.), Coprinus	20	4	physaloides (B.), Psilocybe . . .	66	9
niveus (Scop.), Camarophyllus . . .	7	3	picaceus (B.), Coprinus	21	1
nudum (B.), Tricholoma	95	4	piperatus (Scop.), Lactarius . . .	10	3
Nyctalis (Fr.), Zwitterlinge	2	—	platyphylla (P.), Collybia . . .	107	1
nycthemerus (Vail.), Coprinus . . .	21	5	pleopodia (B.), Nolanea	74	5
obnubilus (Lasch), Lactarius	14	8	Pleurotus (Fr.), Seitlinge	111	—
obrussea (Fr.), Hygrocybe	8	3	plicatilis (Curt.), Coprinus . . .	23	2
obscura (P.), Inocybe	30	6	plicosa (Fr.), Mycena	111	6
obscurocyaneum (Secr.), Phlegmacium	43	5	plumbea (Fr.), Omphalia	105	15
ochroleuca (Schw.), Russula	18	7	Pluteus (Fr.), Dachpilze.	70	—
odora (B.), Clitocybe	100	3	pluvium (Fr.), Myxacium	35	6
olivacea (Schff.), Russula	18	4	polygramma (B.), Mycena	111	7
olivaceoalbum (Fr.), Limacium	5	2	polytrichi (Fr.), Hypholoma . . .	65	7
olivascens (Fr.), Russula	18	5	popinalis (Fr.), Paxillus	27	3
Omphalia (Fr.), Nabelinge	104	—	porphyrea (Fr.), Amanita	{ 75 3 76 1	
oniscus (Fr.), Omphalia	104	6	porphyrophaeum (Fr.), Entoloma	72	3
opimum (Fr.), Inoloma	45	4	portentosum (Fr.), Tricholoma	89	3
oreades (Bolt.), Marasmius	24	5	praecox (P.), Pholiota	55	4
orichalceum (Batsch), Phlegmacium	37	3	praetervisa (Qu.), Inocybe	29	3
orirubens (Qu.), Tricholoma	92	3	prasinum (Schff.), Phlegmacium	38	4
ostreatus (Jacq.), Pleurotus	112	1	prasiosmus (Fr.), Marasmius . . .	24	4
ovinus (B.), Camarophyllus	7	6	pratensis (P.), Camarophyllus . . .	7	2
ozes (Fr.), Collybia	108	9	privigna (Fr.), Hydrocybe	52	2
pallidus (P.), Lactarius	12	3	procera (Scop.), Lepiota	83	1
panaeolum (Fr.), Tricholoma	95	1	proletaria (Fr.), Nolanea	74	4
Panaeolus (Fr.), Düngerlinge	69	—	prona (Fr.), Psathyrella	68	6
pantherina (Cand.), Amanita	78	1	prunulus (Scop.), Paxillus	27	5
panuoides (Fr.), Paxillus	28	3	Psalliota (Fr.), Egerlinge	61	—
Panus (Fr.), Knäulinge	26	—	psammopus (Kalchbr.), Tricholoma	90	2
papilionaceus (B.), Panaeolus	29	3	loma	67	—
paragaudis (Fr.), Telamonia	48	2	Psathyra (Fr.), Mürblinge	67	—
parasitica (B.), Nyctalis	2	7	Psathyrella (Fr.), Glimmerköpfe	68	—
paropsis (Fr.), Clitocybe	100	4	Psilocybe (Fr.), Kahlköpfe	66	—
pascua (P.), Nolanea	74	3	psittacina (Schff.), Hygrocybe . . .	8	6
Paxillus (Fr.), Kremplinge	27	—	pudorinum (F.), Limacium	4	3
pelianthina (Fr.), Mycena	110	3	puellaris (Fr.), Russula	17	3
pellitus (P.), Pluteus	71	2	punctatum (Fr.), Hebeloma	32	4
pellucida (B.), Naucoria	59	7	punica (Fr.), Hygrocybe	8	2
penarium (Fr.), Limacium	6	6	pura (P.), Mycena	110	2
pennata (Fr.), Psathyra	67	7	purpurascens (Fr.), Phlegmacium.	36	3
percome (Fr.), Phlegmacium	42	4	pusilla (P.), Volvaria	70	3
perforans (Hoffm.), Marasmius	25	8			
peronatus (Bolt.), Marasmius	25	1			
perrara (Schulz.), Psalliota	62	5			

VI Alphabetisches Verzeichnis der zur Abbildung gelangten Arten.

	Taf.	Fig.		Taf.	Fig.
pustulatum (P.), Limacium . . .	6	2	semibulbosus (Lasch), Pluteus	71	3
pygmaeoaffinis (Fr.), Galera . .	60	10	semiglobata (Batsch), Stro-		
pyrogalus (B.), Lactarius . . .	11	2	pharia	63	2
Queletii (Bres.), Limacium . . .	4	4	semilanceata (Fr.), Psilocybe	66	6
quietus (Fr.), Lactarius . . .	14	2	semivestita (Bk.), Psathyra . .	67	4
radicata (Relh.), Collybia . . .	106	1	semota (Fr.), Psalliota . . .	62	3
radicosum (B.), Hebeloma . . .	33	1	sericella (Fr.), Leptonia . . .	73	4
ramealis (B.), Marasmius . . .	25	7	sericeum (B.), Entoloma . . .	72	5
ramentaceum (B.), Tricholoma	92	5	serifluus (Cand.), Lactarius . .	14	6
rancida (Fr.), Collybia . . .	108	7	serotinus (Schrad.), Pleurotus	112	3
rapaceum (Fr.), Phlegmacium	39	2	setipes (Fr.), Omphalia . . .	105	1
ravida (Fr.), Galera	60	7	siliginea (Fr.), Galera	60	15
relicina (Fr.), Inocybe	31	2	silvatica (Schff.), Psalliota . .	62	4
resimus (Fr.), Lactarius	9	1	similis (Bk.), Coprinus	21	4
reticulatus (P.), Bolbitius . . .	23	10	sindonia (Fr.), Inocybe	30	7
retirugis (Fr.), Panaeolus . . .	69	6	solstitialis (Fr.), Leptonia . .	73	3
rhacodes (Vitt.), Lepiota	84	1	sordidum (Fr.), Tricholoma . .	95	5
rhodopolium (Fr.), Entoloma	73	2	spadicea (Scop.), Hygrocybe . .	8	5
rhodoxanthus (Schw.), Paxil-			spadicea (Schff.), Psilocybe . .	66	7
lus	28	1	spadiceogrisea (Schff.), Psa-		
rigens (P.), Hydrocybe	53	9	thyra	67	6
rimosa (B.), Inocybe	30	8	spartea (Fr.), Galera	60	14
rivulosa (P.), Clitocybe	100	5	speciosa (Fr.), Volvaria	70	1
robustum (Schw.), Tricholoma	87	3	spectabilis (Fr.), Pholiota . . .	55	1
roris (Qu.), Coprinus	23	6	sphaleromorpha (B.), Pholiota	55	3
rosella (Fr.), Mycena	109	5	spicula (Lasch), Galera	60	13
roseus (Fr.), Gomphidius	3	4	spilomea (Fr.), Dermocybe . . .	47	2
rotula (Scop.), Marasmius . . .	25	10	spissa (Fr.), Amanita	89	2
rubescens (Fr.), Amanita	80	1	spumosa (Fr.), Flammula	57	5
rubricosa (Fr.), Hydrocybe . . .	52	4	squamosa (P.), Stropharia . . .	63	1
rudis (Fr.), Panus	26	4	squamulosa (P.), Clitocybe . . .	101	3
rufolivaceum (P.), Phlegma-			squarrosa (Fl. D.), Pholiota . .	54	3
cium	37	1	stemmata (Fr.), Telamonia . . .	49	3
rufus (Scop.), Lactarius	13	3	stercorarius (B.), Coprinus . . .	21	7
rusiophylla (Lasch), Psalliota	62	1	sterquilinus (Fr.), Coprinus . .	20	2
Russula (P.), Täublinge . . .	15	—	stipitaria (Fr.), Collybia . . .	108	6
russula (Schff.), Limacium . . .	4	1	stipticus (B.), Panus	26	3
rustica (Fr.), Omphalia	105	13	strangulata (Fr.), Amanita . . .	82	4
rusticoides (Gill.), Eccilia . . .	73	11	striaepilea (Fr.), Omphalia . .	105	3
rutilans (Schff.), Tricholoma . .	91	1	strobiliformis (Vitt.), Amanita	81	1
salicinus (P.), Pluteus	70	5	Stropharia (Fr.), Träusch-		
salor (Fr.), Myxarium	35	3	linge	63	—
sanguifluus (Paul.), Lactarius	11	5	suaveolens (Schum.), Clitocybe	104	3
sanguinea (B.), Russula	19	2	subatrata (Batsch), Psathyrella	68	3
sanguinolenta (Schw.), Mycena	110	7	subbalteatus (Bk.), Panaeolus	69	1
saniosa (Fr.), Hydrocybe	53	4	subferruginea (Batsch), Hyd-		
saponaceum (Fr.), Tricholoma	93	1	rocybe	52	3
sardonia (Fr.), Russula	19	1	sublateritium (Fr.), Hypho-		
saturnina (Fr.), Hydrocybe . . .	53	1	loma	65	2
scabra (Fl. D.), Inocybe	30	1	subsimile (P.), Phlegmacium	43	4
scalpturatum (Fr.), Tricholoma	92	2	subtilis (Fr.), Coprinus	23	5
scaurum (Fr.), Phlegmacium	37	5	subtortum (P.), Phlegmacium	43	3
Schizophyllum (Fr.), Spalt-			succinea (Fr.), Collybia	107	5
blatt	26	—	sulphureum (B.), Tricholoma	94	4
sciophana (Fr.), Hygrocybe . . .	8	7	sulphurinum (Qu.), Phlegma-		
scorodonius (Fr.), Marasmius	24	6	cium	38	1
scrobiculatus (Scop.), Lactarius	9	2	Telamonia (Fr.), Gürtelfüße	48	—
scutulata (Fr.), Telamonia . . .	49	1	tenax (Fr.), Naucoria	60	1
scyphiformis (Fr.), Omphalia	105	14	tenera (Schff.), Galera	60	12
sejunctum (Sow.), Tricholoma	89	2	tergiversans (Fr.), Coprinus . .	22	6

Alphabetisches Verzeichnis der zur Abbildung gelangten Arten. VII

	Taf.	Fig.		Taf.	Fig.
terreum (Schff.), Tricholoma	92	4	uvidus (Fr.), Lactarius	11	4
theiogalus (B.), Lactarius	13	5	vaccinum (P.), Tricholoma	90	4
tigrinum (Schff.), Tricholoma	93	3	vaginata (B.), Amanita	75	1
tigrinus (Fr.), Lentinus	26	2	Vaillantii (P.), Marasmius	25	3
titubans (B.), Bolbitius	23	8	variabilis (P.), Crepidotus	61	2
togularis (B.), Pholiota	56	5	variicolor (P.), Phlegmacium	40	1
tomentosus (B.), Coprinus	21	6	varium (Schff.), Phlegmacium	42	1
tophaceum (Fr.), Inoloma	45	3	vellereus (Fr.), Lactarius	10	2
torminosus (Schff.), Lactarius	9	3	velutipes (Curt.), Collybia	108	5
tornata (Fr.), Clitocybe	99	2	veneta (Fr.), Dermocybe	47	4
torva (Fr.), Telamonia	49	6	vernica (Fr.), Clitocybe	102	6
traganum (Fr.), Inoloma	45	1	versatilis (Fr.), Nolanea	74	7
trepida (Fr.), Psathyrella	68	4	versipelle (Fr.), Hebeloma	33	3
Tricholoma (Fr.), Ritterlinge	87	—	vervacti (Fr.), Naucoria	60	4
tricholoma (Schw.), Paxillus	28	5	vespertinum (Fr.), Phlegma-		
tricolor (Schw.), Omphalia	105	5	cium	43	1
Trinii (W.), Inocybe	30	3	veternosa (Fr.), Russula	19	5
triste (Fr.), Tricholoma	90	5	vibecina (Fr.), Clitocybe	103	5
triumphans (Fr.), Phlegmacium	41	2	vibratile (Fr.), Myxadium	35	2
Trogia (Fr.), Aderzählinge	2	—	vietus (Fr.), Lactarius	14	1
tuba (Fr.), Clitocybe	98	3	vilis (Fr.), Eccilia	73	10
turbinatum (B.), Phlegmacium	39	3	violaceofulvus (Batsch), Panus	26	5
turbidum (Fr.), Entoloma	72	4	violaceum (L.), Inoloma	44	4
turmale (Fr.), Phlegmacium	43	6	virescens (Schff.), Russula	16	3
turpis (W.), Lactarius	9	4	virgatum (Fr.), Tricholoma	93	2
umbellifera (L.), Omphalia	105	16	viscidus (L.), Gomphidius	3	3
umbilicata (Schff.), Omphalia	104	4	vitellinus (P.), Bolbitius	23	9
umbonatus (Gm.), Cantharellus	2	1	vitis (Fr.), Mycena	110	6
umbrina (Bres.), Inocybe	29	5	volemus (Fr.), Lactarius	14	3
umbrinus (P.), Lactarius	10	4	Volvaria (Fr.), Scheidlinge	70	—
umbrosus (P.), Pluteus	70	4	vulgaris (P.), Mycena	109	8
unicolor (Fl. D.), Pholiota	56	4	Wynnei (Bk.), Marasmius	25	2
uracea (Fr.), Hydrocybe	53	3	xerampelina (Schff.), Russula	17	3
ustale (Fr.), Tricholoma	88	3	zephirus (Fr.), Mycena	110	1

Verbesserungen.

Taf. 13	Fig. 6	lies	Lact. cyáthula (Fr.)
" 21	" 9	"	Sp. v. macrocéphalus (Bk.)
" 42	" 3	"	Phlegm. clidúchus (Fr.)
" 55	" 1	"	Phol. spectábilis (Fr.)
" 60	" 3	"	Naucoria crobúlus (Fr.)
" 60	" 10	"	Gal. pygmaéo-affínis (Fr.)
" 60	" 12	"	Gal. ténera (Schff.)
" 61	" 3	"	Crep. epíbryus (Fr.)
" 61	" 7	"	Psall. cretácea (Fr.)
" 62	" 2	"	Psall. arvénsis (Schff.)
" 99	" 5	"	Clitocybe catínus (Fr.)
" 110	" 1	"	Myc. zéphirus (Fr.)



1. *C. clavatus* (Pers.) 2. *cibarius* (Fr.) 3. *carbonarius* (Schw.) 4. *infundibuliformis* (Scop.) 5. *lutescens* (Pers.) 6. *cinereus* (Pers.)



1. *Canth. umbonatus* (Gmel.) 2. *aurantiacus* (Wulf.) 3. *álbidus* (Fr.) 4. *Leptoglóssum muscigenum* (Bull.) 5. *Trógia crispa* (Pers.) 6. *Nýctalis asteróphora* (Fr.) 7. *parasítica* (Bull.)



1. *G. glutinosus* (Schff.) 2. *maculatus* (Scop.) 3. *viscidus* (L.) 4. *roseus* (Fr.)



1. *L. rússula* (Schff.) 2. *erubescens* (Fr.) 3. *pudorinum* (Fr.) 4. *Quelétii* (Bres.)
5. *discoideum* (Pers.) 6. *leucophaeum* (Scop.)



1. *L. fúskoálbium* (Lasch.) 2. *L. oliváceoálbium* (Fr.) 3. *L. lucórum* (Kalchbr.)
4. *L. glutiníferum* (Fr.-Bull.) 5. *L. hypothétium* (Fr.)



1. *L. agathósmum* (Fr.) 2. *pustulátum* (Pers.) 3. *ligátum* (Fr.) 4. *chrýsodon* (Batsch.) 5. *ebúrneum* (Bull.) 6. *penárium* (Fr.) 7. *melízeum* (Fr.)



1. Hygroph. nemóreus (Lasch.) 2. praténsis (Pers.) 3. níveus (Scop.) 4. caprínus (Scop.) 5. Colemanniánuş (Bloxh.) 6. ovínus (Bull.) 7. nitrátus (Pers.) 8. fornicátus (Fr.)



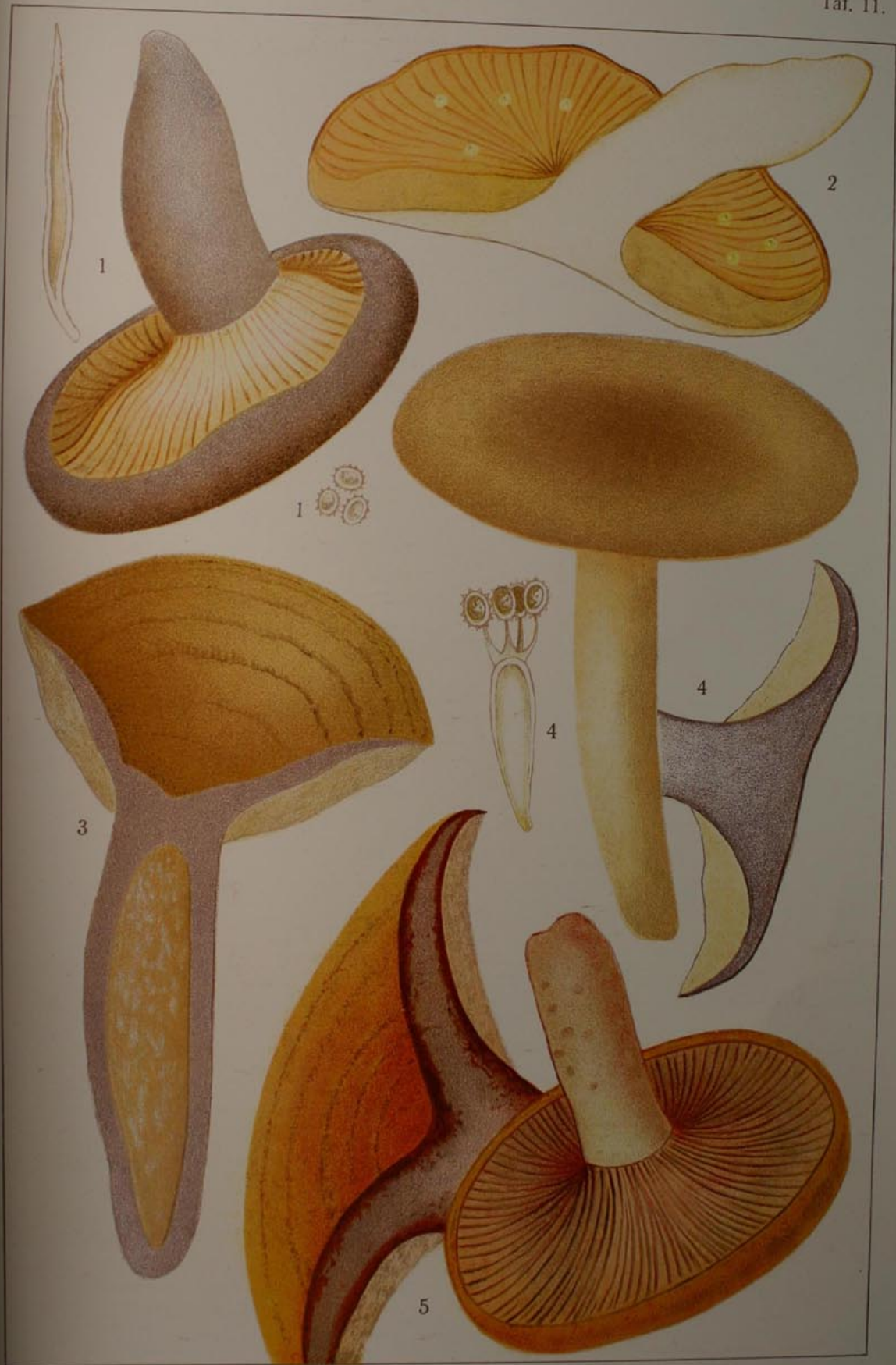
1. Hygroph. intermédius (Pass.) 2. puniceus (Fr.) 3. obrússeus (Fr.) 4. cónicus (Scop.) 5. spadíceus (Scop.) 6. psittacíus (Schff.) 7. scióphanus (Fr.) 8. laétus (Pers.) 9. miniátus (Fr.)



1. *L. résimus* (Fr.) 2. *scrobiculatus* (Scop.) 3. *torminosus* (Schff.) 4. *turpis* (Weinm.)



1. *L. controversus* (Pers.) 2. *vellereus* (Fr.) 3. *piperatus* (Scop.) 4. *umbrinus* (Pers).
5. *insulsus* (Fr.) (nur Basidie)



1. *L. flexuosus* (Fr.) 2. *pyrógalus* (Bull.) 3. *lúridus* (Pers.) 4. *úvidus* (Fr.)
5. *sanguifluus* (Paul.)



1. *L. blénnius* (Fr.) 2. *ácris* (Bolt.) 3. *pállidus* (Pers.) 4. *hýsginus* (Fr.)
 5. *fuliginósus* (Fr.) 6. *mammósus* (Fr.)



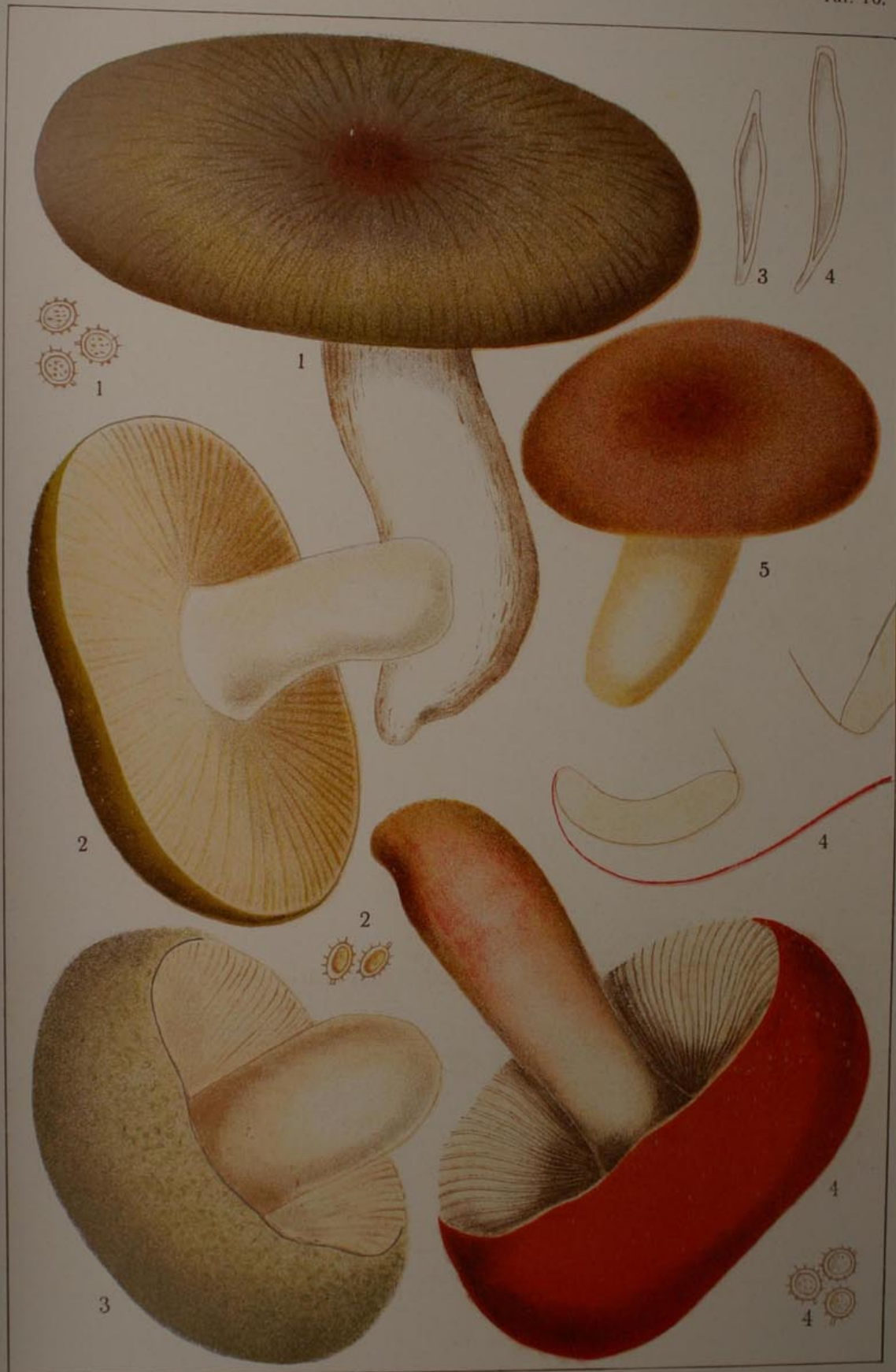
1. *L. glyciósmus* (Fr.) 2. *hélvus* (Fr.) 3. *rúfus* (Scop.) 4. *chrysórheus* (Fr.)
5. *theiógalus* (Bull.) 6. *cyáthulus* (Fr.)



1. *L. viétus* (Fr.) 2. *quiétus* (Fr.) 3. *volémus* (Fr.) 4. *mitissimus* (Fr.)
 5. *aurantiacus* (Fl. D.) 6. *serífluus* (Cand.) 7. *camphorátus* (Bull.) 8. *obnúbilus* (Lasch.)



1. *R. delicata* (Fr.) 2. *nigricans* (Bull.) 3. *adusta* (Pers.) 4. *albonigra* (Krombh.)
5. *livescens* (Batsch).



1. *Pr. cyanoxántha* (Schff.) 2. *graminicolor* (Secr.) 3. *viréscens* (Schff.)
4. *lépida* (Fr.) 5. *depállens* (Pers.)



1. *R. Linnaei* (Fr.) 2. *puelláris* (Fr.) 3. *xerampélina* (Schff.) 4. *auráta* (With.)
5. *decólorans* (Fr.)



1. *R. grisea* (Pers.) 2. *chamaeleontina* (Fr.) 3. *lutea* (Huds.) 4. *olivacea* (Schff.) 5. *olivascens* (Fr.) 6. *féllea* (Fr.) 7. *ochroleuca* (Pers.)



1. *R. sardonia* (Fr.) 2. *sanguinea* (Bull.) 3. *fragilis* (Pers.) 4. *foetens* (Pers.) 5. *veternosa* (Fr.)



1. *Copr. comátus* (Fl. D.). 2. *sterquilínus* (Fr.). 3. *Hendersónii* (Bk.). 4. *níveus* (Pers.).



1. *Copr. picáceus* (Bull.). 2. *lágopus* (Fr.). 3. *extinctórius* (Bull.). 4. *símilis* (Bk.).
 5. *nycthémerus* (Vail.). 6. *tomentósus* (Bull.). 7. *stercorárius* (Bull.). 8. Sporen von *fimetárius* (L.).
 9. von *símilis* (Bk.).



1. *Copr. atramentarius* (Bull.) 2. *Boudiéri* (Quél.) 3. *ephémerus* (Fr.) 4. *micáceus* (Bull.)
5. *digitális* (Batsch) 6. *tergiversans* (Fr.)



1. *Copr. hemeróbius* (Fr.) 2. *plicátilis* (Curt.) 3. *crenátus* (Lasch) 4. *disseminátus* (Pers.)
 5. *subtilis* (Fr.) 6. *róris* (Quél.) 7. *Bolbítius conocéphalus* (Bull.) 8. *titubans* (Bull.)
 9. *vitellínus* (Pers.) 10. *reticulátus* (Pers.)



1. *M. fuscopurpureus* (Pers.) 2. *confluens* (Pers.) 3. *lupuletorum* (Weinm.) 4. *prasiósmus* (Fr.)
5. *oréades* (Bolt.) 6. *scorodónius* (Fr.) 7. *ingrátus* (Schum.)



1. *M. peronatus* (Bolt.) 2. *Wynnii* (Bk.) 3. *Vaillantii* (Pers.) 4. *cohaerens* (Pers.) 5. *alliaceus* (Jacq.) 6. *androsaceus* (L.) 7. *ramealis* (Bull.) 8. *perforans* (Hoffm.) 9. *graminum* (Lib.) 10. *rotula* (Scop.)



1. *Lentinus cochleatus* (Pers.) 2. *tigrinus* (Bull.) 3. *Panus stipticus* (Bull.) 4. *rûdis* (Fr.)
5. *violaceo-fûlvus* (Batsch) 6. *Schizophyllum commune* (Fr.)



1. Paxillus inornatus (Sow.) 2. extenuatus (Fr.) 3. popinális (Fr.) 4. lepista (Fr.) 5. prunulus (Scop.)



1. *Paxillus rhodoxanthus* (Schw.) 2. *involutus* (Batsch) 3. *panuoides* (Fr.) 4. *atrotomentosus* (Batsch) 5. *tricholoma* (Schw.) 6. *helomorphus* (Fr.)



1. *Inocybe asterospora* (Qu.) 2. *cárpta* (Scop.) 3. *praetervisa* (Qu.) 4. *decipiens* (Bres.)
5. *umbrina* (Bres.) 6. *petiginosa* (Fr.) 7. *lanuginosa* (Bull.) 8. *fibrósá* (Sow.) 9. *destrícta* (Fr.)



1. *Inocybe scabra* (Fl. Dan.) 2. *geophylla* (Sow.) 3. *Trinii* (Weinm.) 4. *lácera* (Fr.) 5. *cinninata* (Fr.) 6. *obscura* (Pers.) 7. *sindonia* (Fr.) 8. *rimosa* (Bull.) 9. Sporen von *pyriodora* (Pers.).



1. *Inocybe fastigiata* (Schff.) 2. *relicina* (Fr.) 3. *Bongardii* (Weinm.) 4. *caesariata* (Fr.)
5. *dulcamara* (Schw.) 6. *echinata* (Roth.)



1. *Hebeloma fastibile* (Fr.) 2. *crustulinifórmé* (Bull.) 3. *mesophaeum* (Fr.) 4. *punctátum* (Fr.)
5. *glutinósum* (Lindgr.) 6. *fírmum* (Fr.)



1. Hebelóma radicósum (Bull.). 2. longicaúdum (Pers.). 3. versipélla (Fr.).
4. crássum (Fr.).



1. *Myxácium collinítum* (Pers). 2. *arvináceum* (Fr.). 3. *mucósum* (Bull.).
4. *mucifluum* (Fr.).



1. Myxácium elátius (Fr.). 2. vibrátile (Fr.). 3. sálór (Fr.) 4. delibútum (Fr.).
5. collínfítum (Pers.) var. repanda. 6. plúvium (Fr.) 7. Phlegmácium glaúcopus (Schff.).



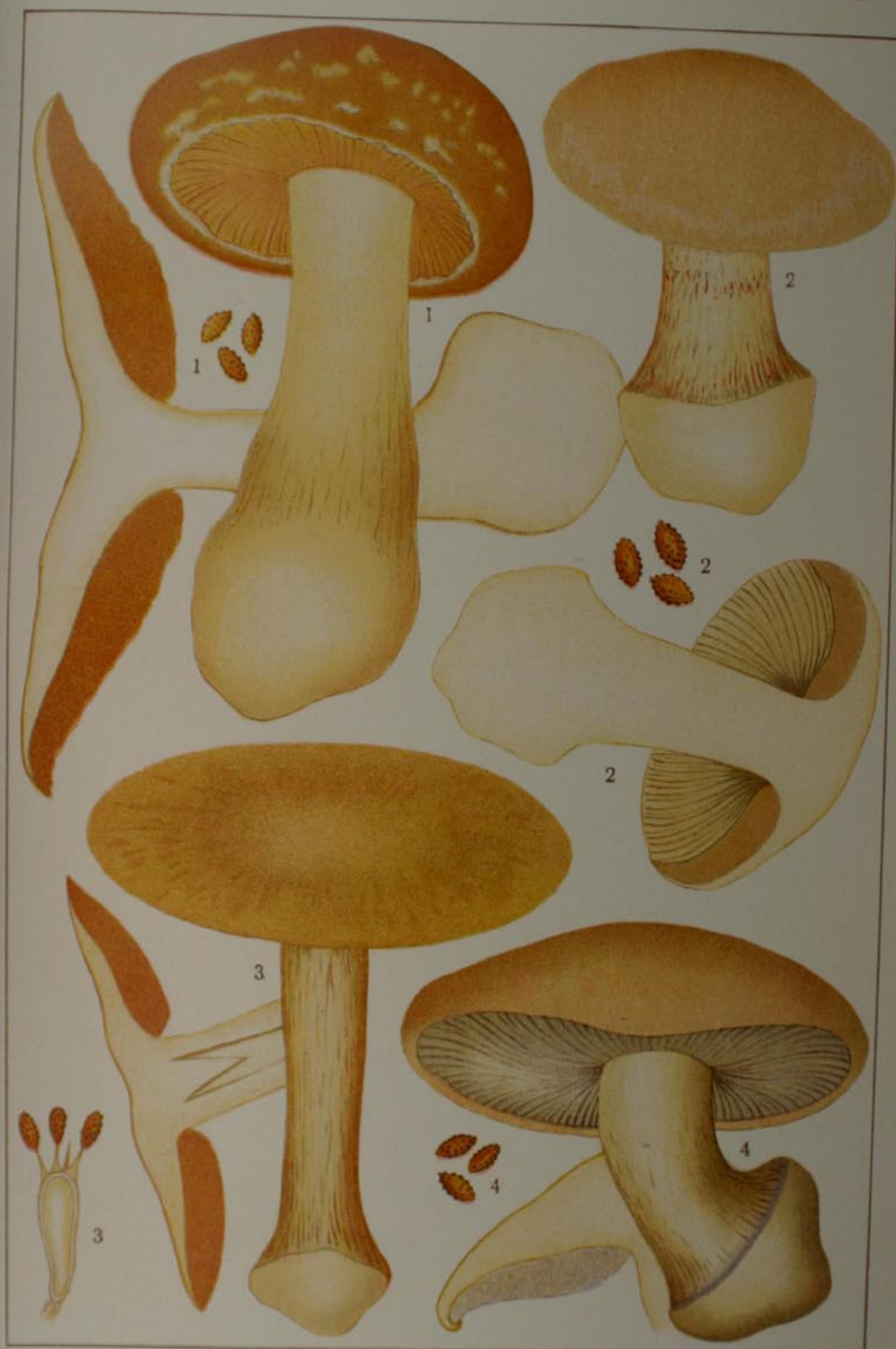
1. *Phlegmácium camphorátum* (Fr.). 2. *cyánopus* (Secr.). 3. *purpuráscens* (Fr.).
4. *arquátum* (Fr.).



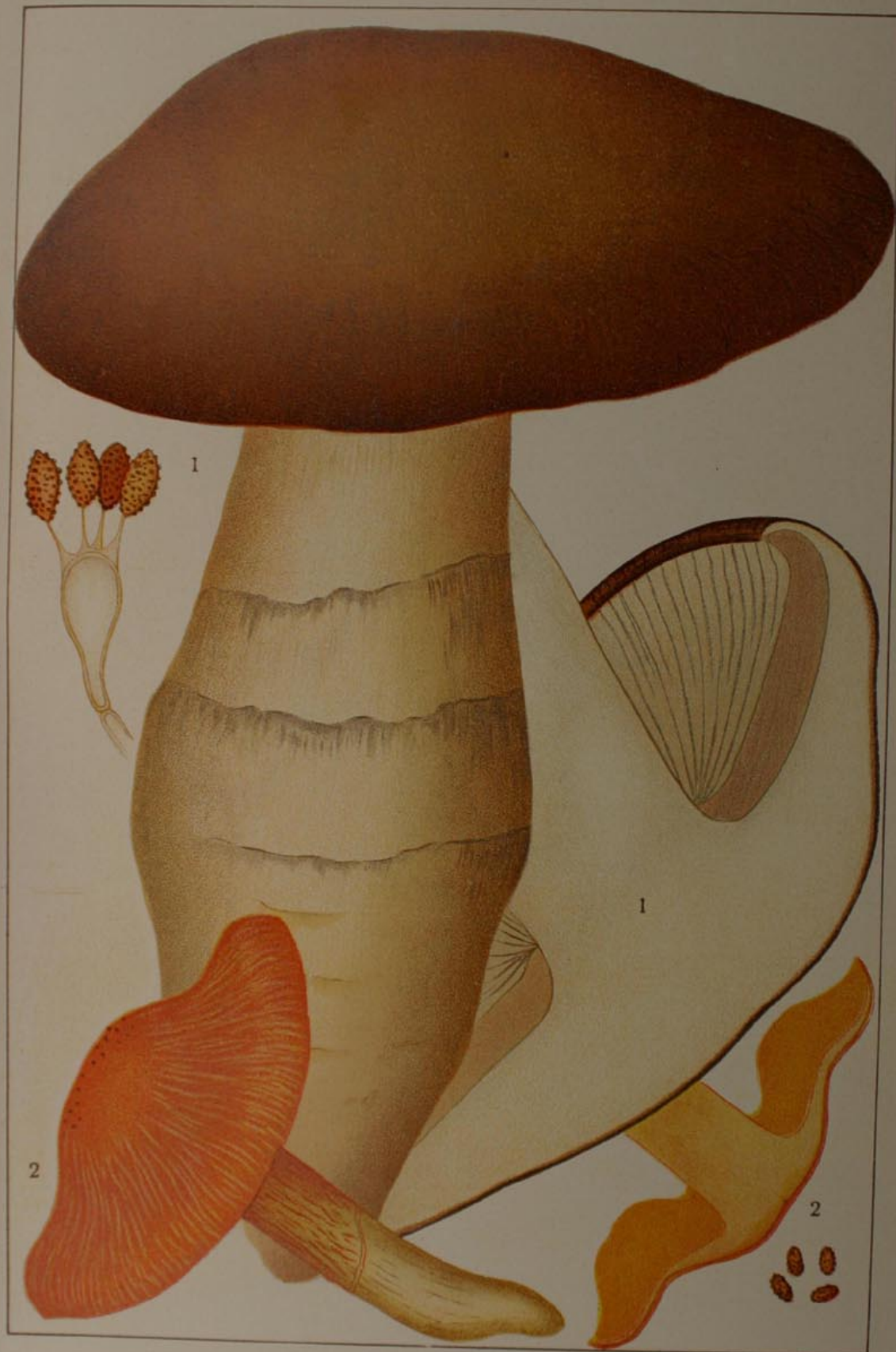
1. *Phlegmácium rufooliváceum* (Pers.). 2. *calóchroum* (Pers.) 3. *orichálceum* (Batsch). 4. *herpéticum* (Fr.). 5. *scaúrum* (Fr.).



1. *Phlegmácium sulfurinum* (Quél.). 2. *elegantius* (Fr.). 3. *fulmineum* (Fr.).
4. *prasinum* (Schff.). 5. *Sp. v. fulgens* (Schw.).



1. *Phlegmácium multifórmé* (Fr.). 2. *rapáceum* (Fr.). 3. *turbinátum* (Bull.).
4. *aleuriósmum* (Maire).



1. *Phlegmácium variicolor* (Pers.), 2. *caústicum* (Fr.).



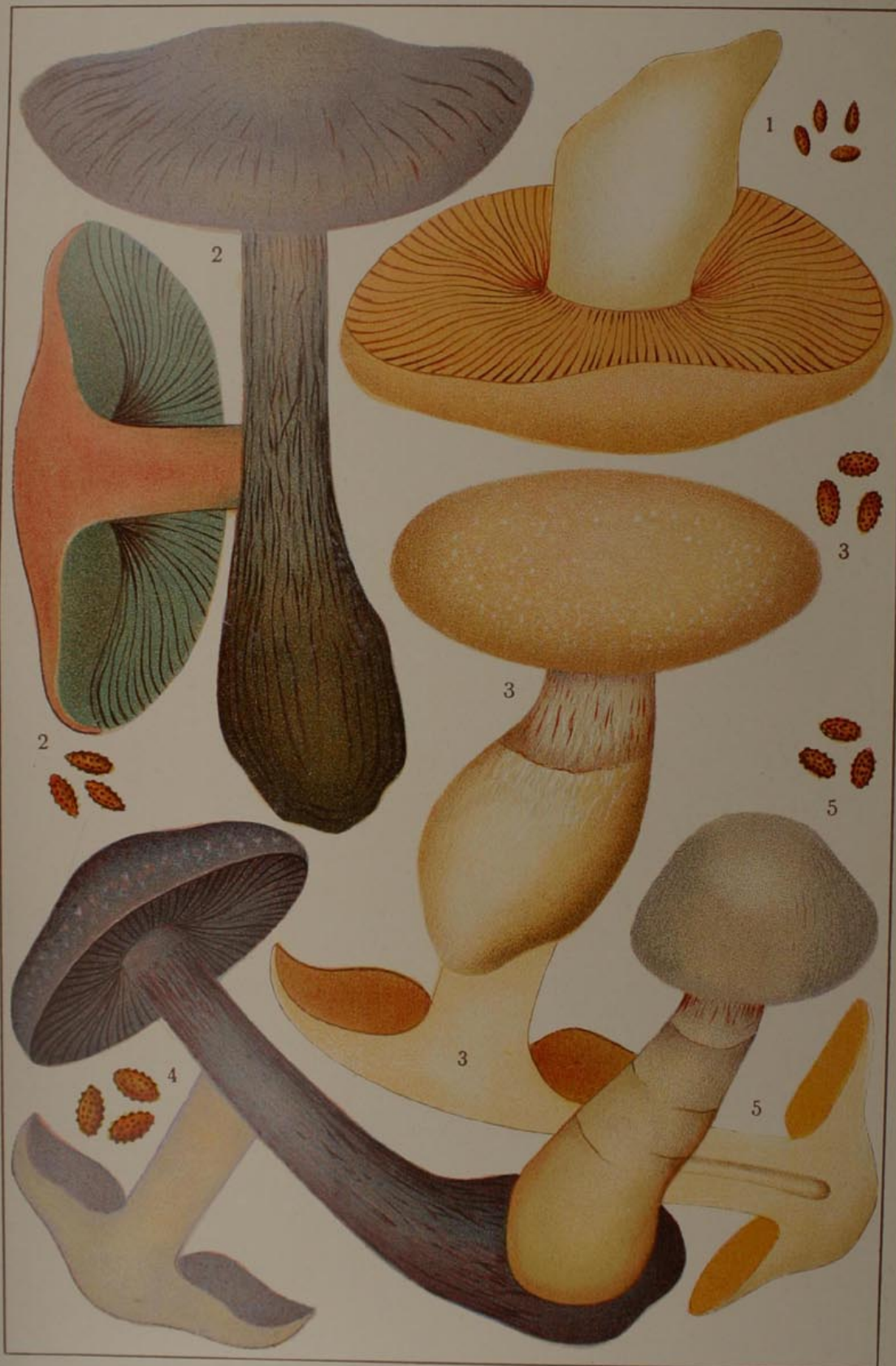
1. *Phlegmácium claricolor* (Fr.). 2. *triúmphans* (Fr.). 3. *cumátile* (Fr.).
4. *crocólitum* (Quél.).



1. Phlegmácium várium (Schff.). 2. lágum (Buxb.). 3. clidúchum (Fr.).
4. percóme (Fr.). 5. Sp. v. decólorans (Pers.).



1. *Phlegmácium vespertinum* (Fr.). 2. *infráctum* (Pers.). 3. *subtórtum* (Pers.).
 4. *subsímile* (Pers.). 5. *obscurocyáneum* (Secr.) 6. *turmále* (Fr.).
 7. *Sp. v. inténtum* (Fr.).



1. *Phlegmácium emollítum* (Fr.). 2. *Inolóma cyanítes* (Fr.). 3. *maláchium* (Fr.).
 4. *violáceum* (L.). 5. *albovioláceum* (Pers.).



1. *Inoloma tráganum* (Fr.). 2. *muricinum* (Fr.). 3. *tophaceum* (Fr.).
4. *opimum* (Fr.).



1. Inolóma callísteu (Fr.). 2. boláre (Pers.). 3. Bulliárdi (Pers.).
 4. pholífdeum (Fr.). 5. Dermócybe canína (Fr.).



1. *Dermocybe anomala* (Fr.). 2. *spilómea* (Fr.). 3. *anthrácina* (Fr.).
4. *véneta* (Fr.). 5. *cinnabárina* (Fr.). 6. *cinnamoméa* (L.).



1. *Telamonia incisa* (Pers.). 2. *paragaudis* (Fr.). 3. *hinnulea* (Sow.).
4. *gentilis* (Fr.). 5. *armillata* (Fr.).



1. *Telamónia scutuláta* (Fr.). 2. *evérnia* (Fr.). 2. *stemmáta* (Fr.).
4. *fléxipes* (Pers.). 5. *hemítricha* (Pers.). 6. *tórva* (Fr.).



1. *Telamónia mácropus* (Pers.). 2. *bulbósa* (Sow.). 3. *glandicolor* (Fr.).
 4. *brúnnea* (Pers.). 5. *Hydrócybe angulósa* (Fr.). 6. *cólus* (Fr.).



1. *Hydrócybe candeláris* (Fr.) 2. *duracina* (Fr.) 3. *balaústina* (Fr.)
4. *armeniaca* (Schff.).



1. *Hydrócybe dilúta* (Pers.). 2. *privígna* (Fr.). 3. *subferrugínea* (Batsch).
4. *rubricósa* (Fr.).



1. *Hydrócybe saturnína* (Fr.). 2. *erythrína* (Fr.). 3. *urácea* (Fr.). 4. *saniósa* (Fr.).
 5. *leúcopus* (Bull.). 6. *Junghúnnü* (Fr.). 7. *fasciáta* (Fr.). 8. *decípiens* (Pers.).
 9. *rígens* (Pers.).



1. *Pholióta lucifera* (Lasch). 2. *aurivella* (Batsch). 3. *squarrosa* (Fl. Dan.).



1. *Pholióta aúrea* (Pers.). 2. *caperáta* (Pers.). 3. *sphaleromórpha* (Bull.).
4. *praécox* (Pers.). 5. *flámmans* (Fr.).



1. *Pholióta erébia* (Fr.). 2. *phaleráta* (Fr.). 3. *blattária* (Fr.). 4. *unicolor* (Fl. Dan.). 5. *toguláris* (Bull.). 6. *mutábilis* (Schff.). 7. *margináta* (Batsch).



1. Flámmula gummósa (Lasch). 2. liquiritiae (Pers.). 3. lénta (Pers.).
4. lúbrica (Pers.). 5. spumósa (Fr.).



1. Flámmula flávida (Schff.). 2. conissans (Fr.). 3. carbonária (Fr.).
4. fúsa (Batsch). 5. alnícola (Fr.).



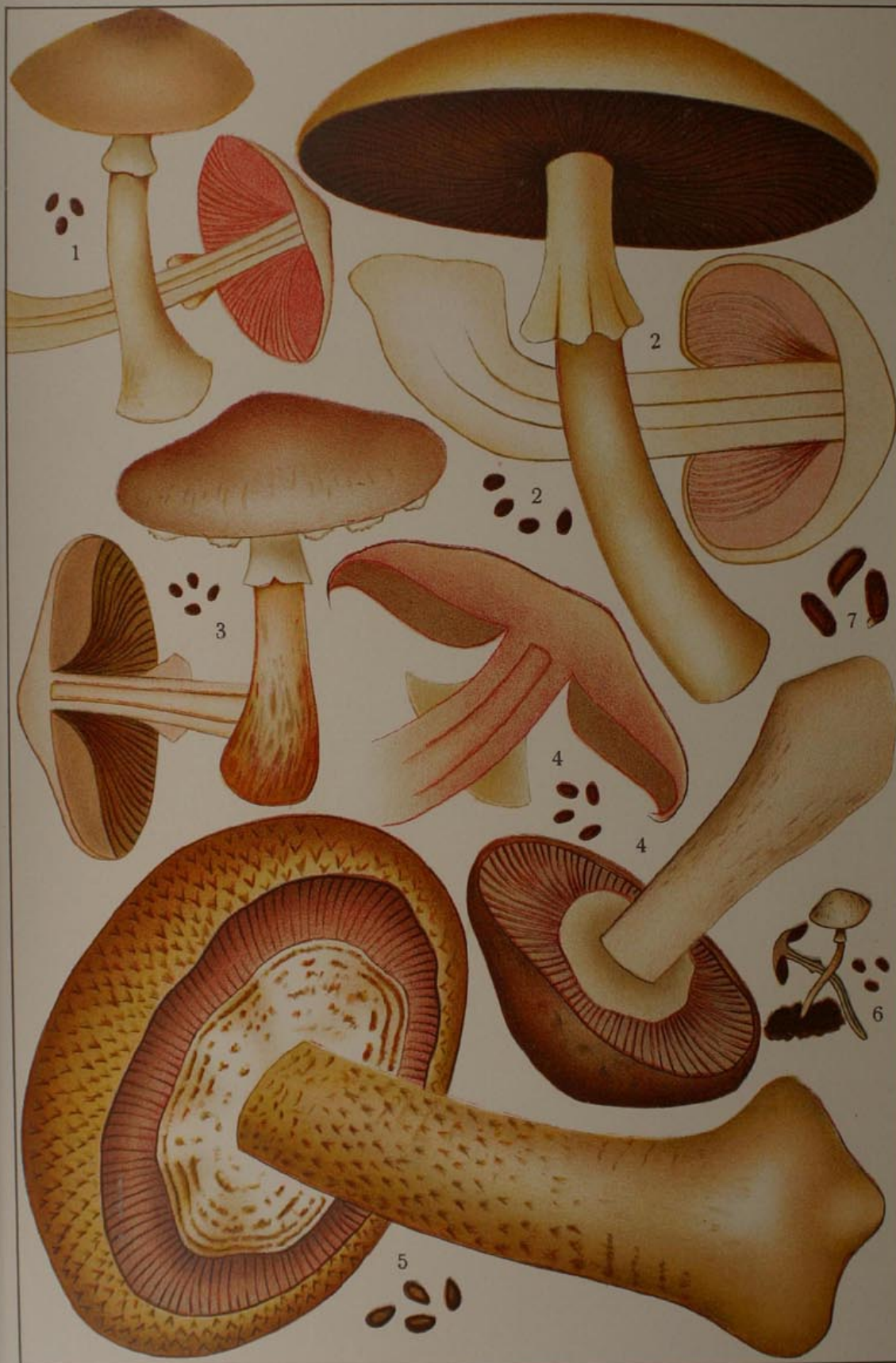
1. *Naucoria cucumis* (Pers.). 2. *lugubris* (Fr.). 3. *cidaris* (Fr.). 4. *hilaris* (Fr.).
5. *furfuracea* (Pers.). 6. *escharoides* (Fr.). 7. *pellucida* (Bull.). 8. *effugiens* (Qu.).



1. *Naucória ténax* (Fr.). 2. *inquilína* (Fr.). 3. *crobúla* (Fr.).
 4. *vervácti* (Fr.). 5. *Galera mycenópsis* (Fr.). 6. *bádipes* (Fr.).
 7. *rávida* (Fr.). 8. *hypnórum* (Schrank). 9. *ántipus* (Lasch). 10. *ténera* (Schff.).
 11. *laterítia* (Fr.). 12. *rubiginósa* (Pers.). 13. *spícula* (Lasch). 14. *spártea* (Fr.).
 15. *siligínea* (Fr.).



1. *Crepidótus móllis* (Schff.). 2. *variábilis* (Pers.). 3. *dépluens* (Batsch).
 4. Sporen von *scaláris* (Fr.). 5. von *applanátus* (Pers.). 6. *Psallióta campéstris* (L.).
 7. *arvénis* (Schff.).



1. *Psallióta rusiophýlla* (Lasch). 2. *cretácea* (Fr.). 3. *semóta* (Fr.).
4. *silvática* (Schff.). 5. *perrára* (Schulz). 6. *mínima* (n. sp.).
7. Sporen von *augústa* (Fr.).



1. *Stropharia squamosa* (Pers.). 2. *semiglobata* (Batsch). 3. *albonitens* (Fr.).
 4. *aeruginosa* (Curt.). 5. *coronilla* (Bull.). 6. *luteonitens* (Fl. Dan.).
 7. Sporen und Cystiden von *stercoraria* (Fr.).



1. *Hypholoma cáscum* (Fr.). 2. *cáput Medúsaе* (Fr.). 3. *lacrimabúndum* (Bull.).
4. *Candolleánum* (Fr.). 5. *appendiculátum* (Bull.). 6. *hydróphilum* (Bull.).



1. *Hypholoma fasciculare* (Huds.). 2. *sublateritium* (Fr.). 3. *epixanthum* (Fr.).
4. *dispersum* (Fr.). 5. *capnoides* (Fr.). 6. *elongatum* (Pers.). 7. *polytrichi* (Fr.).



1. *Psilocybe merdária* (Fr.). 2. *copróphila* (Bull.). 3. *bullácea* (Bull.).
 4. *atrórúfa* (Schff.). 5. *ericaéa* (Pers.). 6. *semilanceáta* (Fr.).
 7. *spadícea* (Schff.). 8. *foenisécii* (Pers.). 9. *physaloídes* (Bull.).



1. *Psathyra fibrillósa* (Pers.). 2. *bífrons* (Bk.). 3. *corrúgis* (Pers.).
 4. *semivestíta* (Bk.). 5. *múrcida* (Fr.). 6. *spadiceo-grísea* (Schff.).
 7. *pennáta* (Fr.). 8. *gossýpina* (Bull.).



1. *Psathyrellá caudáta* (Fr.). 2. *grácilis* (Fr.). 3. *subatráta* (Batsch).
4. *trépida* (Fr.). 5. *atomáta* (Fr.). 6. *próna* (Fr.).



1. *Panaéolus subbalteatus* (Bk.). 2. *fimicola* (Fr.). 3. *papilionaceus* (Bull.).
 4. *phalaenarum* (Fr.). 5. *accuminatus* (Fr.). 6. *retirugis* (Fr.).
 7. *leucophanes* (Bk.). 8. *campanulatus* (L.).



1. *Volvária speciósa* (Fr.). 2. *gloiocéphala* (Cand.). 3. *pusilla* (Pers.).
4. *Plúteus umbrósus* (Pers.). 5. *salicinus* (Pers.). 6. *nánus* (Pers.).



1. *Pluteus cervinus* (Schff.). 2. *pellitus* (Pers.). 3. *semibulbosus* (Lasch).
4. *chrysophaeus* (Schff.). 5. *leoninus* (Schff.). 6. *phlebophorus* (Dittm.).



1. *Entoloma mádidum* (Fr.). 2. *lívidum* (Bull.). 3. *porphyrophaeum* (Fr.).
4. *túrbidum* (Fr.). 5. *sericeum* (Bull.).



1. *Entoloma clypeatum* (L.). 2. *rhodopodium* (Fr.). 3. *Leptonia solstitialis* (Fr.).
 4. *sericella* (Fr.). 5. *incana* (Fr.). 6. *chalybaea* (Pers.). 7. *lampropus* (Fr.).
 8. *cocles* (Fr.). 9. *anatina* (Lasch) 10. *Eccilia vilis* (Fr.). 11. *rusticoides* (Gill.)



1. *Nolánea cetráta* (Fr.). 2. *icterína* (Fr.). 3. *pásqua* (Pers.). 4. *proletária* (Fr.).
 5. *pleopódia* (Bull.). 6. *mammósa* (Fr.). 7. *versátilis* (Fr.). 8. *clandestína* (Fr.).
 9. *ínfula* (Fr.).



1. *Amanita vaginata* (Bull.). 2. *phalloides* (Fr.).
 3. *porphyrea* (Fr.) [forma volvata].



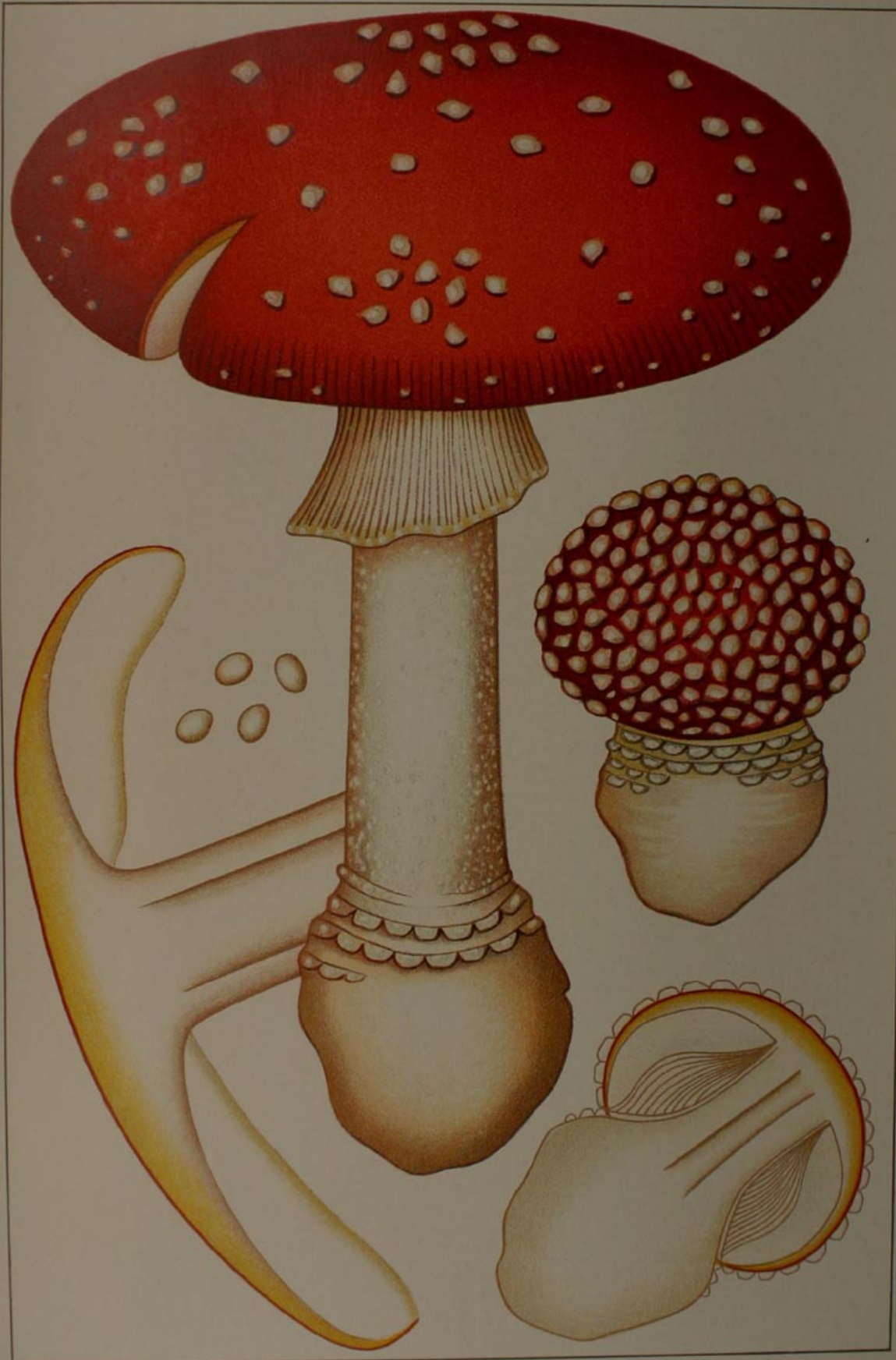
1. *Amanita porphyrea* (Fr.) [forma limbata]. 2. *junquillea* (Qu.).
 3. Sporen von *A. strobiliformis* (Vitt.). 4. von *A. solitaria* (Bull.).



1. Amanita Eliae (Qu.). 2. mappa (Batsch).



1. *Amanita pantherina* (Cand.). 2. *Amanita muscaria* [var. *umbrina* (Fr.)].



Amanita muscaria (L.) [forma typica].



1. *Amanita rubescens* (Fr.). 2. *spissa* (Fr.). 3. *áspera* (Fr.).



1. *Amanita strobiliformis* (Vitt). 2. *Lepióta cinnabárina* (Schw).
3. *granulósa* (Batsch). 4. *amiánthina* (Scop.).



1. *Lepiota lenticularis* (Lasch.). 2. *demisannula* (Sow.). 3. *carcharias* (Pers.).
 4. *Amanita strangulata* (Fr.).



1. *Lepiota procera* (Scop.). 2. *Lepiota excoriata* (Schff.).



1. *Lepiota rhacodes* (Vitt). 2. *naucina* (Fr.). 3. *cristata* (Bolt.). 4. *castanea* (Qu.).



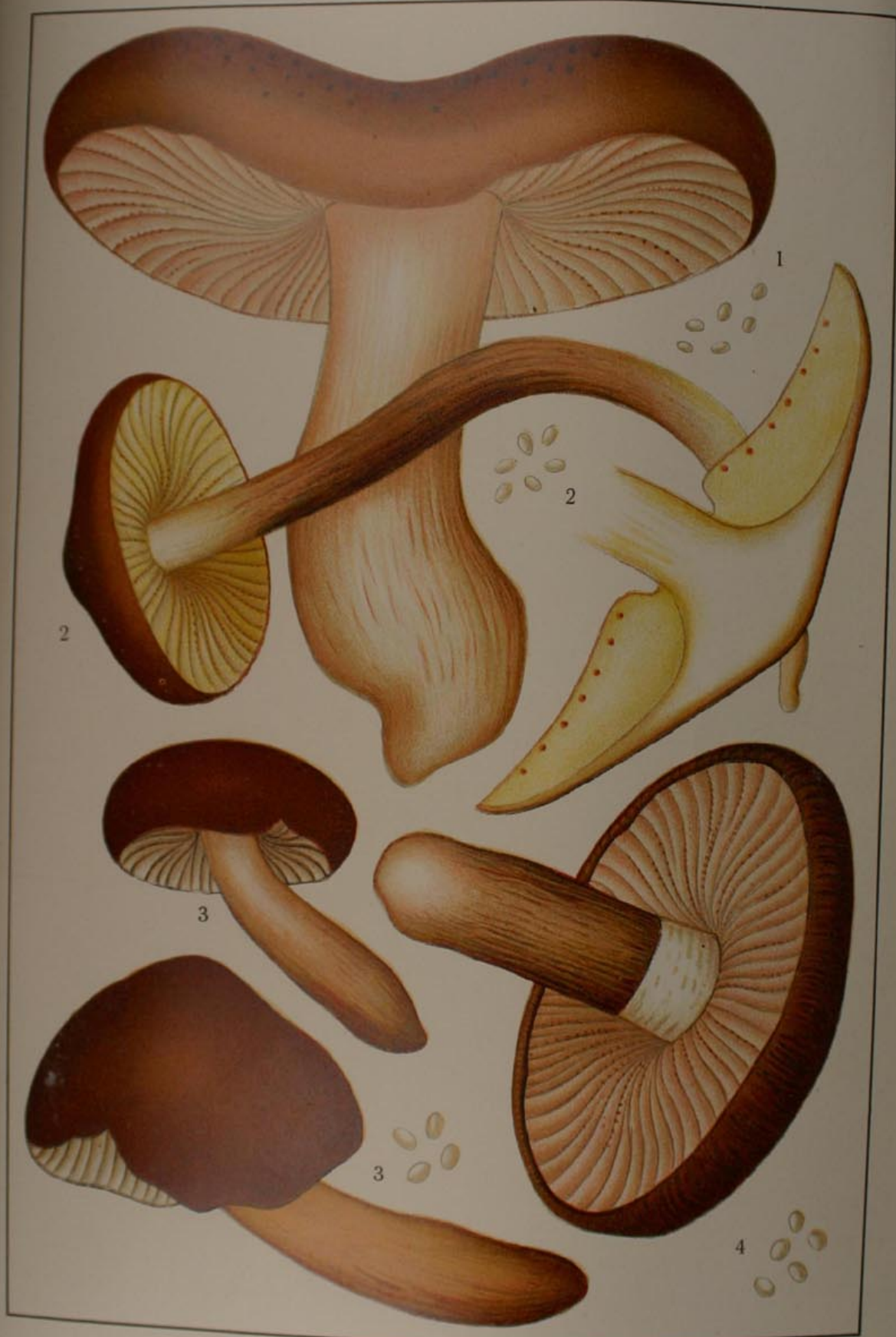
1. *Lepiota gracilentia* (Krombh.). 2. *clypeolaria* (Bull.). 3. *erminea* (Fr.).



1. *Lepiota Friesii* (Lasch). 2. *hispida* (Lasch). 3. *felina* (Pers.).



1. *Tricholóma bulbigerum* (Schw.). 2. *aurantium* (Schff.). 3. *robustum* (Schw.).
 4. Sporen von *luteovirens* (Schw.).



1. *Tricholoma pessundatum* (Fr.). 2. *flavobrunneum* (Fr.). 3. *ustale* (Fr.).
 4. *albobrunneum* (Pers.).



1. *Tricholoma columbetta* (Fr.). 2. *sejunctum* (Sow.). 3. *portentosum* (Fr.).



1. *Tricholóma imbricátum* (Fr.). 2. *psámmopus* (Kalchbr.). 3. *equéstre* (Linné).
4. *vaccínium* (Pers.). 5. *triste* (Fr.).



1. *Tricholóma rútilans* (Schff.). 2. *acérbum* (Bull.). 3. *impolítum* (Lasch).



1. *Tricholóma argyráceum* (Bull). 2. *scalpturátum* (Fr.). 3. *orirúbens* (Qu.).
4. *térreum* (Schff.). 5. *ramentáceum* (Bull.).



1. *Tricholóma saponáceum* (Fr.). 2. *virgátum* (Fr.). 3. *tigrinum* (Schff.).
4. *exscissum* (Fr.). 5. *cuneifólium* (Fr.). 6. *caelátum* (Fr.).



1. *Tricholóma leucocéphalum* (Fr.). 2. *inamoénium* (Fr.). 3. *chrysénterum* (Bull.).
 4. *sulphúreum* (Bull.). 5. *lascíuum* (Fr.). 6. *iónides* (Bull.). 7. *persícolor* (Fr.).
 8. *cárneum* (Bull.). 9. *cerínium* (Pers.).



1. *Tricholóma panaeolum* (Fr.). 2. *Geórgii* (Clus.). 3. *personatum* (Fr.).
4. *nudum* (Bull.). 5. *sordidum* (Schum.).



1. *Tricholóma arcuátum* (Bull.). 2. *húmile* (Pers.). 3. *grammopódium* (Bull.).
4. *brevipes* (Bull.). 5. *melaleúcum* (Pers.).



1. *Tricholóma aggregátum* (Schff.). 2. *cineráscens* (Bull.). 3. *crassifólium* (Berk.).
4. *molybdinum* (Bull.). 5. Sporen von *semitále* (Fr.).



1. *Clitocybe imperialis* (Fr.). 2. *cándicans* (Pers.). 3. *túba* (Fr.).
4. *ericetorum* (Bull.).



1. *Clitocybe phyllóphila* (Pers.). 2. *tornáta* (Fr.). 3. *cerussáta* (Fr.).
4. *dealbáta* (Sow.). 5. *catína* (Fr.).



1. *Clitocybe mellea* (Wahl). 2. *laccata* (Scop.). 3. *odora* (Bull.).
4. *paropsis* (Fr.). 5. *rivulosa* (Pers.).



1. Clitocybe geotropa (Bull.). 2. infundibuliformis (Schff.).
3. squamulosa (Pers.).



1. *Clitocybe cácabus* (Fr.). 2. *lentiginosa* (Fr.). 3. *gilva* (Pers.). 4. *inversa* (Scop.).
5. *flaccida* (Sow.). 6. *vernica* (Fr.).



1. *Clitocybe nebuláris* (Batsch). 2. *hirsutula* (Fr.). 3. *clavipes* (Pers.).
4. *dothiophora* (Fr.). 5. *vibecina* (Fr.).



1. *Clitocybe cyathiformis* (Bull.). 2. *fritilliformis* (Lasch.). 3. *suaveolens* (Schum.).
 4. *Omphália umbilicáta* (Schff.). 5. *hydrográmma* (Bull.). 6. *oniscus* (Fr.).
 7. Sporen von *Clit. expállens* (Pers.).



1. *Omphalia sétipes* (Fr.). 2. *maúra* (Fr.). 3. *striaepileá* (Fr.). 4. *hepática* (Batsch).
 5. *tricolor* (Schw.). 6. *integrélla* (Pers.). 7. *lítua* (Fr.). 8. *bíbula* (Qu.).
 9. *fibula* (Bull.). 10. *grisea* (Fr.). 11. *atropúncta* (Pers.). 12. *griseopállida* (Pers.).
 13. *rústica* (Fr.). 14. *scyphifórmis* (Fr.). 15. *plúmbea* (Fr.). 16. *umbellífera* (Linné).
 17. *dumósa* (Fr.).



1. *Collýbia radicata* (Relh.). 2. *fúsipes* (Bull.). 3. *crássipes* (Schff.).
4. *distórta* (Fr.). 5. *múcida* (Schr.). 6. Sporen von *lóngipes* (Bull.).



1. *Collýbia platyphýlla* (Pers.). 2. *butyrácea* (Bull.). 3. *maculáta* (Schw.).
4. *aséma* (Fr.). 5. *succínea* (Fr.). 6. Sporen von *ephippium* (Fr.).



1. *Collýbia nitellína* (Fr.). 2. *dryóphila* (Bull.). 3. *exscúlpta* (Fr.).
 4. *aquósa* (Bull.). 5. *velútipes* (Curt.). 6. *stipitária* (Fr.). 7. *ráncida* (Fr.).
 8. *ínolens* (Fr.). 9. *ózes* (Fr.).



1. *Collýbia esculénta* (Wulf.). 2. *cirrháta* (Schum.). 3. *conígena* (Pers.).
 4. *myosúrus* (Fr.). 5. *Mycéna rosélla* (Fr.). 6. *adónis* (Bull.). 7. *acícula* (Schff.).
 8. *vulgáris* (Pers.). 9. *fagetórum* (Fr.). 10. *dilatáta* (Fr.). 11. *gálopus* (Pers.).
 12. *epipterýgia* (Scop.).



1. *Mycéna zéphira* (Fr.). 2. *púra* (Pers.). 3. *peiliánthina* (Fr.). 4. *alcalfna* (Fr.).
5. *aurantiomargináta* (Fr.). 6. *vítilis* (Fr.). 7. *sanguinolénta* (Schw.). 8. *flavoálba* (Fr.).
9. *metáta* (Fr.).



1. *Mycéna galericuláta* (Scop.) 2. *leptocéphala* (Pers.) 3. *cálopus* (Fr.)
 4. *luteoálba* (Bolt.) 5. *atroálba* (Bolt.) 6. *plicósa* (Fr.) 7. *polygrámma* (Bull.)
 8. *amícta* (Fr.) 9. *Pleurótus geogénius* (Cand.) 10. *mítis* (Pers.).

Pleurótus



1. *Pleurótus ostreátus* (Jacq.). 2. *acerósus* (Fr.). 3. *serótinus* (Schrad.).
4. *atrocaeruleus* (Fr.) E. & S. 5. *serótinus* (Fr.) E. & S. 6. *serótinus* (Fr.) E. & S.